This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

AU

6 00 - 141

(54) COLLAPSIBLE SAND CORE FOR HIGH-PRESSURE CASTING

(11) 60-92040 (A)

~}

(43) 23,5.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-14109

(22) 27.1.1984

(71) TOUKIYOU KEIGOUKIN SEISAKUSHO K.K.(1)

(72) KIYOSHI MOMOSE(1)

(51) Int. Cl4. B22C3/00,B22C9/12,B22D17/22

PURPOSE: To obtain a sand core which is suitable for high-pressure casting and has a good thermocollapsing property by coating a prescribed mold coating material contg. powder of boron nitride as a base material for a sand core molding for which a thermosetting resin is used then drying the sand core molding at the temp. at which the collapsion of the core starts or below.

CONSTITUTION: This invention relates to a thermocollapsible sand core to be used for high-pressure casting such as aluminum die casting or the like in which a mold coating material obtd. by compounding powder of boron nitride, methanol or ethanol as a solvent and a liquid resin is coated on or penetrated in a core molding obtd. by bonding and curing molding sand by a resin curable by chemical reaction or thermosetting resin. Such molding is thereafter dried at the temp. at which the collapsion of the sand core starts or below. The penetration of the molten metal into the sand core is thus eliminated in the stage of production and the removal of the sand core after casting is made easy.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

審査請求 有

昭60-92040

発明の数 1 (全5頁)

@Int Cl.4 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和60年(1985)5月23日 D-6689-4E 7139-4E 7819-4E B 22 C 3/00 9/12 B 22 D 17/22

❷発明の名称 高圧鋳造用萠壊性砂中子

> ②特 昭59-14109

❷出 昭58(1983)10月24日

Ѳ特 願 昭58-199463の分割

砂発 明 者 百 行田市富士見町1丁目21番地1 株式会社東京軽合金製作

砂発 明 者 内 行田市富士見町1丁目21番地1 株式会社東京軽合金製作

所内

砂出 株式会社東京軽合金製 狙 行田市富士見町1丁目21番地1

作所

の出 願 人 富士重工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目7番地2号

1. 発明の名称

百压转造用崩壊性砂中子

- 2. 特許請求の範囲
- 貨物砂を化学反応硬化性樹脂或いは熱硬化性樹 脂により結合硬化させて切られる中子造型物に、 ・窓化園業の粉末と、その溶剤としてのメタノール またはエタノールと、液体レジンとを配合して得 られる塗型剤を連布または浸透させた後、これを 砂中子の崩壊開始温度以下で乾燥させてなる音圧 坊造用崩溃性砂中子。
 - 3. 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウムダイカスト等の高圧鋳造 において用いられる熱樹壊性砂中子に関するもの

従来、アルミニウムダイカスト等の斉圧鋳造は 生産性向上の面から広く利用されているが、形状 の一部に複雑な空洞部或いはアンダーカット部を 有する鋳物を鋳造する場合には、中子として引抜 き中子を使用することができないので、これに代 えて一定圧に耐えると共に、削壊性が良いという 全く相反する顔能を同時に兼ね見えた崩壊性中子 を用いる必要がある。

然して、この高圧鉄造に用いる崩壊性中子に関 しては、従来から種々の研究。同発が行われ、各 種の毘緊がなされている。例えば、水溶性の溶像 塩を使用したもの、或いは比較的溶酸点の低い合 金を使用したもの、さらには骨材と加工数数とに よる混合物を使用したもの容がある。しかしなが ら、これらの中子はいずれも鋳造時の商庄に耐え られず破損したり、或いは溶過が中子内に差し込 み、時道された貨物から中子を完全に取り除くこ とが同難となる等の欠点を有していた。

これに対し、最近、上記の如き鋳造時の中子内 への溶視差し込みや中子割れを防止し、且つ鋳造 役の中子砂の除去を容易にするために、砂中子の を施した上で中子製品として使用することの研究 開発が進められ、またそれに関する名種の観察も なされている。この中子造型物に対し歯型剤を用

特開昭60- 92040(2)

いる方法については、例えば

- (1) 骨材粉と粘土と水とを配合したもの。
- (2) 粉末状耐火物と水溶性熱硬化樹脂とを混合 したアルカリ性水溶液を一次塗布剤とし、合成 雲内水溶液(金属粉末からなる微粉状耐火物を 含む)を二次塗布剤としたもの。
- (3)直接強布するものとしてアクリル樹断或い はエポキシ樹脂を用いたもの。
- 等がある。しかしながら、上記提案においては
- (1)の方法の場合、乾燥後焼成する必要がある。
- (2)の方法の場合、連布および乾燥の工程が2回必要になる。
- (3)の方法の場合、高温の乾燥工程が必要である。

等の結工程を要すると共に、これら途型剤を処理 してなる砂中子についても、いずれも中子の表面 砂粒子間への溶温差し込みを皆無にはできず、ま た鋳造後の中子砂の除去も容易ではなかった。そ して、かかる欠点が高圧鋳造における崩壊性砂中 子の使用を実質的に困難にしていた。 本発明はかかる上記従来の欠点を除去するもので、鋳物砂を化学反応硬化性樹脂或いは熱硬化性樹脂により結合硬化させて得られる中子造型物に、調剤性を有し且つ金属溶過と親和性がなく熱的。化学的にも反応しにくい物質である窒化硼素の粉末をベース材とする連型剤を塗布または浸透した来をベース材とする整盤であることによって、焼成工程を必要とせず、差し込み層の生成を防止し且つ妨造機の中子砂の除去を容易にしてなる高圧 動造機の中子砂の除去を容易にしてなる高圧 動造機の中子を提供するものである。

以下、本発明の実施例を説明する。

今、アルミニウムダイカストによって図に示すするのかトランスミッションケース1を鋳造形状の如き崩壊性や中子(以下、砂中子とみず)2を砂中子(以び変である。そして、砂中子の造形については、化学反応硬化性も断で型した砂中子2の造型物に整型でのようにして成型した砂中子20造型物に塗型でのようにして成型した砂中子20温を得るものでコーティングして所要の中子製品を得るもの

である。

即ち、化学反応硬化性制脂を用いた砂中子の造型の場合には、砂中子 2 の骨材をなす鋳物砂有別えば耐火 社砂、 粘結剤 および硬化剤としての有類 パインターは化学反応硬化性樹脂(例えば、、種類の の なる フェノール系レジン)を構成材としてアールの、これらを混合したものを中子の型内にエアーで吹き込み成形したものである。

 である。尚、この窒素硼素の粉末よりなるペース 材に対し、液体レジンはその配合する材料、種類 を変えても同様な性質を行するものであれば適用 できる。この窒化硼素の粉末をペース材とする途 型剤は砂中子2に塗布されると、中子における表 両砂粒子間には窒化硼素が入り込んで目止めを行 うように作用することになる。

しかる接、この途型剤を塗布または浸透させた砂中子2を乾燥させることにより、所要の中子製品が行られる。この場合の乾燥温度は、中子の崩壊温度をこえてしまうと乾燥中に中子が崩壊してしまうので、それ以下の温度で乾燥する必要があるが、実際には砂中子の劣化温度以下の常温で乾燥させるのが望ましい。

この後、以上の如くして切られた砂中子2を金型にセットし、アルミニウム合金をプランジャー 別出圧力・80kg/cm 乃至 280kg/cm 建調温度 670℃の条件下でダイカスト鋳造した。そして、 この鋳造物和口切断を行い、次いでサンドプラス トで砂中子2に対する砂糖しを行った所、砂粒子

特開昭60- 92040(3)

間に混入したアルミニウムと砂粒子とで形成する を除去することができた。また、上記園口切り でから、 迅速且つ完全に切り でを除去することができた。また、上記園口切り でが使きを行うと砂中子 2 に切り けるレジンが加熱分解され、上記同様にサンドガ ラストを行うと中子砂および差し込み層の除去す 一覧容易に行うことができ、極めて良好なダイカ スト製品を得ることができた。

以上の説明から明らかな如く、本発明は鋳物砂

そして、この砂中子の表面砂粒子聞への溶温差 し込みを削止する結果、 鋳肌のきれいな鋳物が得 られると共に且つ寸法精度および面割度の優れた 鋳物を得ることができるものである。

・ また、本発明によって得られる砂中子において は、、 本発明によって得られる砂中子においない は、 連型剤の塗布または浸透技術時間分のの が成若しくは高温を行わないで済むのである 中子に塗布または浸透した途型剤の成分になら 影響を与えることなく、且つそれらの工程のため の大規模な設備を必要とせず、製造工程を大幅に 画略化してコスト低減に大きく寄与できる。

さらに、ゆい子は壁型剤成分中の液体レジンの作用によって防造中はその形状を維持され、協造後のアルミニウムの高温余熱によってその成分が始と分解されるので砂中子の関係性が良好となり、砂糖し並びに拡動に附着した塗型剤類の除去が容易となるため、後工程が簡単になり低コストで良好な精物を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は木筅町の一実施例を説明するための製品の概略断面図である。

図面中、1はアルミニウム合金製トランスミッションケース、2 は砂中子。

特許出願人 株式会社東京軽台金製作所

特関昭60-92040(4) .

手 統 補 正 傷(自発)

昭和59年3月19日

特許庁長官 殿 特許庁審判長 特許庁審査官

殿

1. 事件の表示 昭和59年 特 許 顧 第14109号

 発明の名称 高圧防造用削壊性砂中子

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 郵便番号 361

作 所 埼玉県行田市富士県町1丁目21番地1名 称 株式会社 東京軽合金製作所_

代表者 聚 原 省 三条 4. 補正命令の日付 昭和一一年——月——日

 補正の対象 明報費の発明の詳期な説明の概

6. 補正の内容 別紙のとおり



 (1) 明和也第6頁第17行「射出圧力・80kg /cm 乃至 280kg/cm」を、「射出圧力・ 80kg/cm² 乃至 280kg/cm²」に訂正致します。

K F

手 桡 補 正 齿(自発)

昭和59年5月24日

特許庁長官 殴 特許庁審判長 殴 特許庁審査官 殴



1. 事件の表示 昭和59年 特 許 騎 第14109月

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 郵便番号 3 G 1 化 所 埼玉県行田市富士県町1丁目21番地1 名 称 株式会社 東京軽合金製作所 代表者 栗原 省 三

4. 補正命令の日付 昭和--年--月--日

 補正の対象 明細値の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容 別紙のとおり



特開昭60- 92040(5)

引 明和書の第 6 頁第 1 行「窒素研索」を「窓化研索」に訂正致します。

X F